



LG 65UM3DG-B visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 165,1 cm (65") IPS 350 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato WebOS 18/7



Marchio : LG

Codice prodotto: 65UM3DG-B

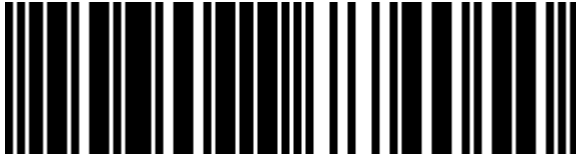
Nome del prodotto : 65UM3DG-B

LG 65UM3DG-B. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: IPS, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 350 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Ore di servizio (ore/giorni): 18/7. Sistema operativo incluso: WebOS. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	165,1 cm (65")	Utilizzo *	Corporate
Tecnologia display *	IPS	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDCP	✓
Luminosità schermo *	350 cd/m ²	Codice di protezione internazionale (IP)	IP5X
Tipologia HD *	4K Ultra HD	versione HDCP	1.4/2.2
Touch screen *	✗	Gestione energetica	
Tempo di risposta	8 ms	Consumi *	105 W
Rapporto di contrasto	1200:1	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	133 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Connettività		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità porte HDMI *	3	Dissipazione del calore	359 BTU/h
Quantità delle porte di ingresso HDMI	3	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Porta DVI *	✗	Sistema informatico	
Porta USB *	✓	Sistema del computer *	✓
Numero di USB	1	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Versione USB	2.0	Processore integrato *	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Numero di core del processore	4
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Sistema operativo incluso	WebOS
Wi-Fi *	✗	Formati video supportati	H.264, HEVC
RS-232C	✓	Dimensioni e peso	
Remote (IR) input	1	Larghezza	1453,3 mm
Audio		Profondità	39,9 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza	832,8 mm
Design		Peso	28,2 kg
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Contenuto dell'imballo	
Posizionamento supportato *	Interno	Telecomando portatile	✓
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Cavi inclusi	AC
Colore del prodotto *	Nero		
Montaggio standard VESA *	✓		

Design		Condizioni ambientali	
Panel mounting interface 24/5000		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Interfaccia per montaggio a pannello	300 x 300 mm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Ampiezza del filetto (inferiore)	1,44 cm	Certificati di sicurezza	
Ampiezza del filetto (laterale)	9,9 mm	Certificazione	CE, FCC, KC
Ampiezza del filetto (superiore)	9,9 mm	Dati logistici	
Tipo di montaggio	Parete	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR



8806098774050

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date